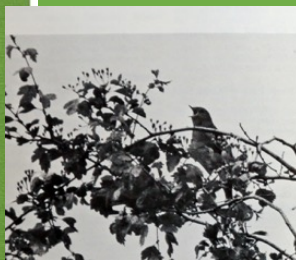
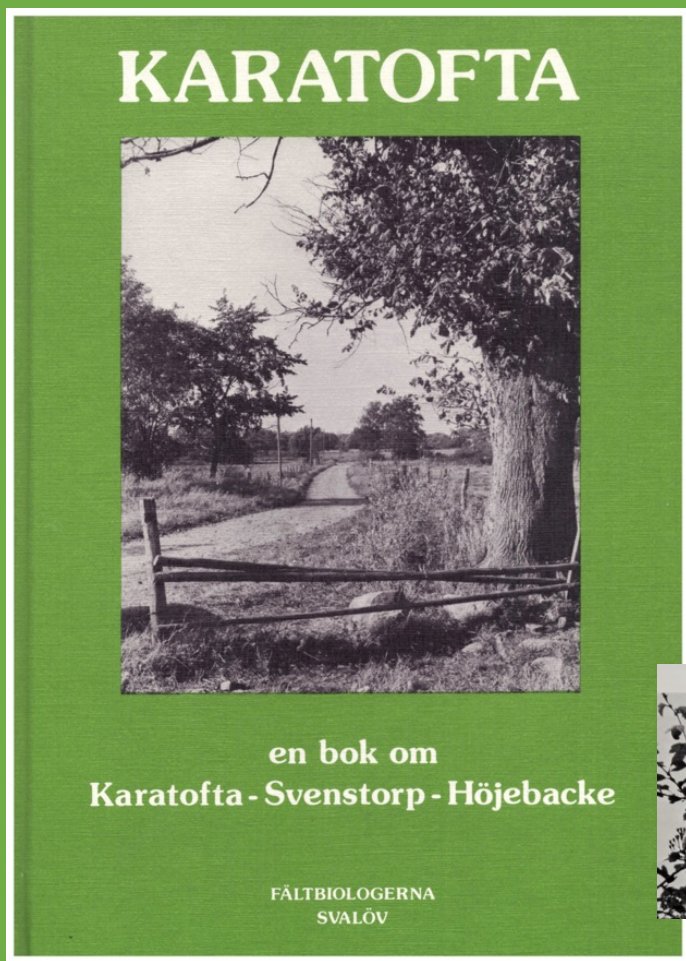
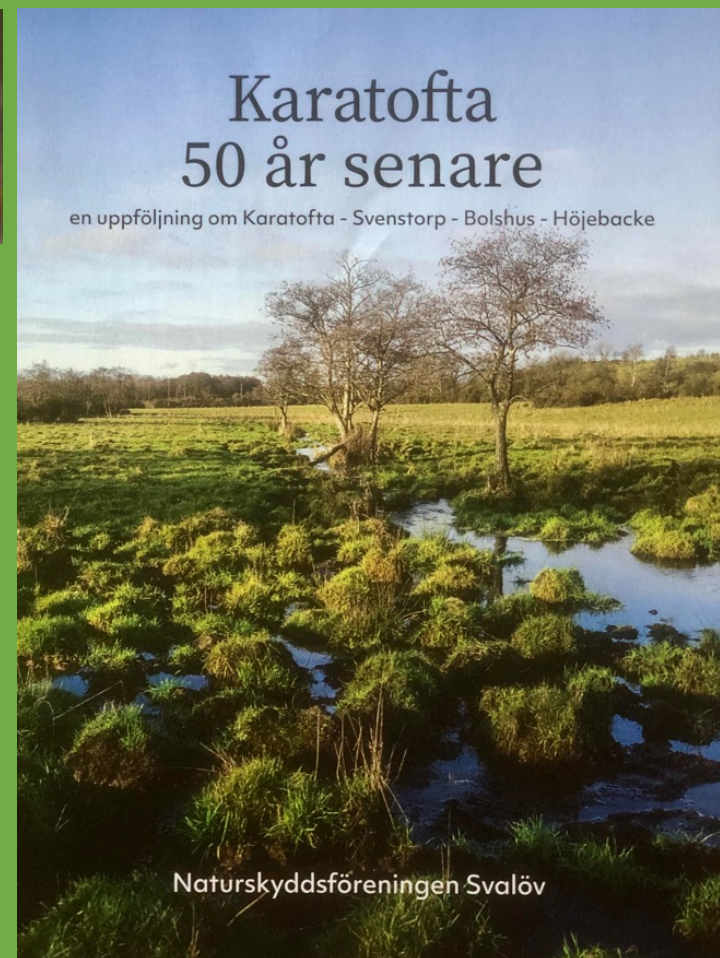


# Förändring och kontinuitet

1978



2023



# Var ligger Karatoftha-Svenstorp-Höjebacke?

160 ha stort område



Svalövs kyrka

Mjölkladan

Fäladsgården

Vad har hänt ?

Delar av området blev naturreservat

Karatoftadelen planterades med sitkagran, ek och lind.

Höjebacke blev hjortuppfödning som tog slut

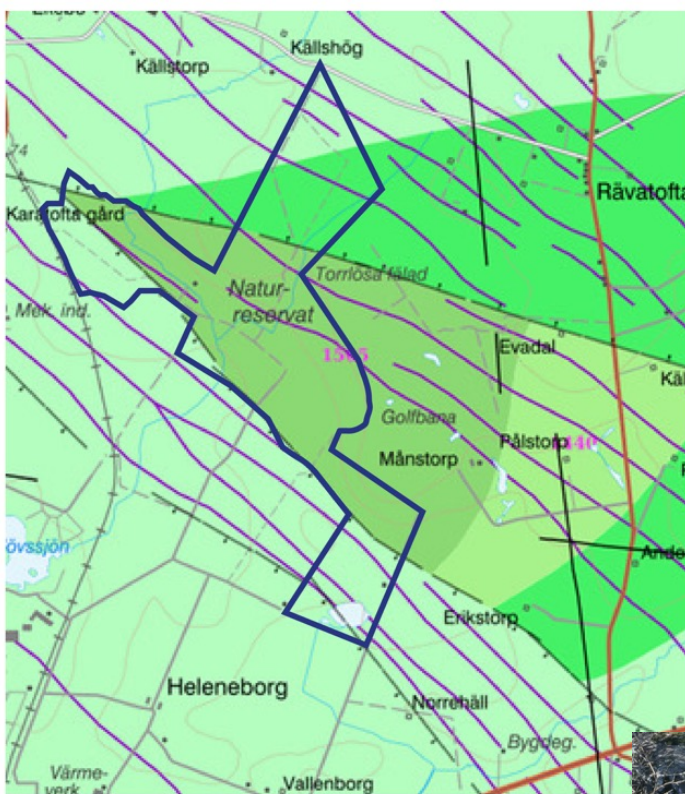
Våtmarker har anlagts

Enklare att skriva med dator

Nya möjligheter att hitta i databaser



# Berggrunden



- Ordvicisk lerskiffer
- Kambrisk sandsten
- Silurisk lerskiffer
- Diabas



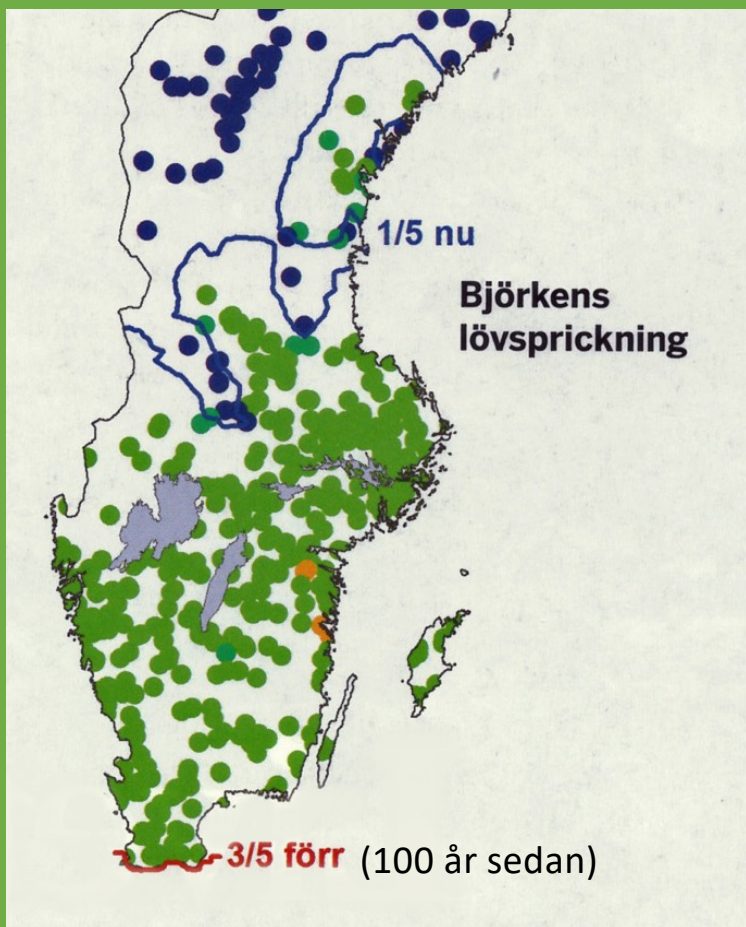
## Innehåll

Förord.....	6
1 Inledning (m karta).....	8
2 En fältbiologs minne.....	10
3 Geologi.....	12
4 Klimat.....	19
5 Kulturhistoria.....	24
6 Flygbilder 1940 – 2018.....	34
7 Flora och vegetation.....	39
8 Lavar.....	72
9 Fåglar.....	80
10 Övriga ryggradsdjur.....	121
11 Övriga organismer.....	129
12 Idéer om landskapsskötsel.....	143
13 Intervju med Fredrik Hallgard.....	148
14 Visioner.....	152





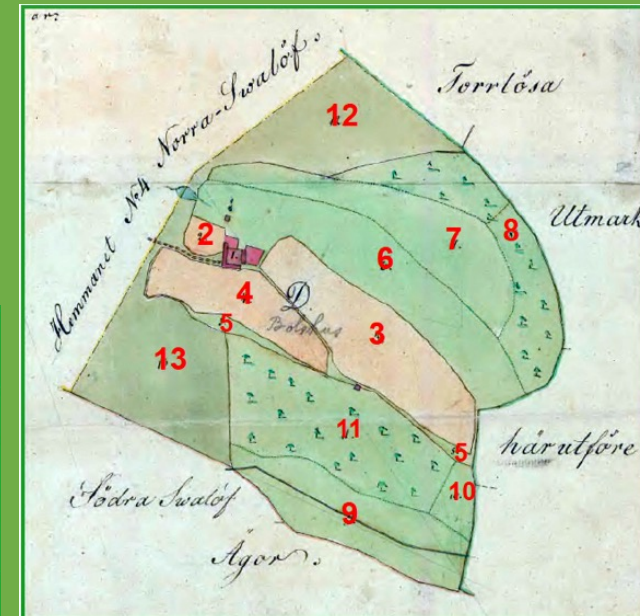
# Klimat



# Kulturhistoria

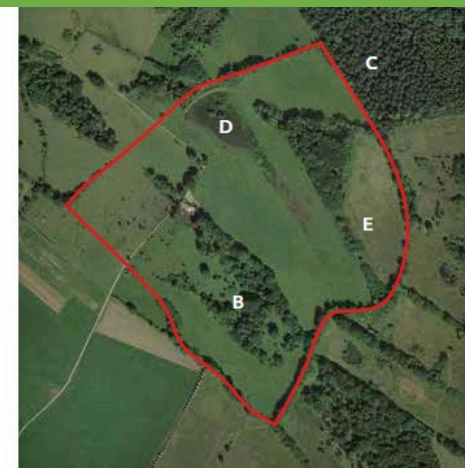
## Gården Bolshus 1842

Markslag	Areal*		% av areal
	Tnl:kpl	Ha	
Hus och tomt	:10	0,154	0,01
Åker	9:10	4,6	17,6
Äng	31:08	15,4	59,0
Fälad, utmark	12:02	6,0	23,0
Summa		26,1	100



# Flygbilder

## Bolshus 1942 och 2022





# Flora och vegetation

Rödlistade arter som försvunnit.....

.....andra har klarat sig bra



Klockgentiana



Kärrnäva



Granspira



Svinrot  
betesanpassad variant



Boken ökar  
Många stora ekar  
Igenväxning  
Askskottsjuka  
Slån och björnbär  
breder ut sig

# Fåglar

Rariteter och  
skådaraktivitet

Indikatorer på miljön

139 arter i Karatof-taboken  
59 nya har tillkommit  
Många vadare – två nya vatten





## Lavar



## Övriga ryggradsdjur



## Övriga organismer

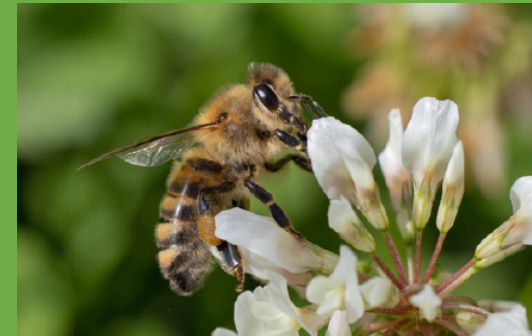
### Insekter

Steklar  
Tvåvingar  
Skalbaggar  
Sländor  
Fjärilar m.fl

### Spindlar

Kräftdjur  
Blötdjur  
Maskar

### Mossor



# Idéer om landskapsskötsel



Intervju med bonden som sköter  
Höjebacke Prästafälåden

Visioner

